## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050836 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B62D15/00 B62D15/02 B62D1/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B62D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie<sup>o</sup> Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. DE 100 15 897 A (AISIN SEIKI) 23. November 2000 (2000-11-23) Spalte 2, Zeile 3 - Spalte 3, Zeile 37 Colum 2, Line 3 - 5,8

Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 60

Spalte 5, Zeile 31 - Zeile 60 Spalte 5, Zeile 8 - Zeile 22 Spalte 6, Zeile 23 - Spalte 7, Zeile 26 Column 7, Line 26
Spalte 8, Zeile 5 - Zeile 35
Spalte 9, Zeile 3 - Spalte 11, Zeile 10 Column 11, Line 10
Spalte 12, Zeile 50 - Spalte 14, Zeile 25;
Ansprüche; Abbildungen Calms; Dominis 1,8,9a,9b,9c,13a,13b,13c,13d,13e,14,15,16a ,16b,16c Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie ängegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts August 2004 16/08/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Tiedemann, D

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050836

C (Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	4/050836			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 1996, Nr. 05,  31. Mai 1996 (1996-05-31) hay 31,1996  & JP 08 002357 A (NISSAN MOTOR CO LTD),  9. Januar 1996 (1996-01-09) Januar 39,19  Zusammenfassung Abstract	2 C	5 1-4,6,7		
Υ.	DE 202 12 398 U (TRW AUTOMOTIVE SAFETY SYS GMBH) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) Decem Seite 1, Zeile 14 - Seite 2, Zeile 12 Post Seite 3, Zeile 8 - Zeile 28; Ansprüche Post 1,12; Abbildung 1	be-197 1, line 1 3, Line	1002 4-1-82, Line 8-1-828, C		
•					
. •					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050836

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE	10015897	Α	23-11-2000	JP DE US	2000280823 A 10015897 A1 2002128750 A1	10-10-2000 23-11-2000 12-09-2002
JP	08002357	Α	09-01-1996	KEINE		
DE	20212398	U	19-12-2002	DE EP US	20212398 U1 1391366 A2 2004025624 A1	19-12-2002 25-02-2004 12-02-2004